CRONÓMETROS



CRONÓMETROS MULTIFUNCIONES

DT3L

Dos líneas de cronómetro



Características :

- Cuenta regresiva y cronómetro con máximo de 19 h 59 min 59 seg
- Cronómetro con exactitud de 1/100 seg
- Formato horario 12/24
- Pie replegable
- Fijación magnética
- 2 pilas 1.5V tipo LR44 o equivalente incluídas
- Dimensiones: 7 cm x 9 cm x 1.4 cm
- Peso: 100 g



www.digisportinternational.com

MODO DE EMPLEO DT3L

CARACTERÍSTICAS:

- Visualización 3 líneas
- Cuenta regresiva y cronómetro con máximo de 19h 59min 59seg
- Cronómetro al 1/100 de segundo
- Formato de hora 12/24
- Pie replegable
- Fijación magnética

ESPECIFICACIONES:

Limites de conteo descendente / ascendente	19 horas 59 min. 59 seg.
Resolución de conteo descendente en pantalla	1 segundo
Resolución de conteo ascendente en pantalla	1/100 segundos
Dimensiones de la pantalla	42 (An) × 45 (Al) mm
Dimensiones de los dígitos	6 (An) × 12 (Al) mm
Pila	Tamaño2 LR44 de 1,5 votios o equivalente × 2 unidades (se incluye)
Dimensiones del producto	70 (An) × 90 (Al) × 14 (Prof) mm

INSTALACIÓN:

- 1. Deslizar hacia abajo el compartimiento de las pilas.
- 2. Colocar las pilas teniendo en cuenta la polaridad correcta.
- 3. Cierra nuevamente la tapa del compartimiento para las pilas.
- 4. Quitar la lámina protectora de la pantalla.
- 5. Pulsar y mantenga presionado el botón [CLOCK/TIMER] hasta que la pantalla comience
- 6. a parpadear.
- 7. Pulsar el botón [12/24] en la parte posterior para seleccionar el formato de 12 o 24 horas.
- 8. Pulsar los botones [HR], [MIN] y [SEC] para ajustar la hora correcta.*
- 9. Presionar le botón [CLOCK/TIMER] para finalizar el ajuste del reloj.

CONTEO DESCENDENTE DEL TIMÉR (TEMPORIZADOR):

- 1. Pulsar el botón [CLOCK/TIMER] para seleccionar el modo del temporizador.
- 2. Pulsar y mantener presionado el botón [T1] hasta que el ícono "TIMER 1" comience a parpadear.
- 3. Pulsar los botones [HR], [MIN] y [SEC] para ajustar el conteo descendente deseado.
- 4. Pulsar el botón [T1] para finalizar el ajuste del TEMPORIZADOR 1.
- 5. Repetir los pasos 2 a 4 para ajustar los TEMPORIZADORES 2 y 3.
- 6. Pulsar el botón [START/STOP/MEMORY] para comenzar los conteos descendentes de todos los temporizadores simultáneamente.
- 7. Pulsar el botón nuevamente para detenerse en pausa.
- 8. Pulsar el botón una vez más para retornar el conteo ascendente para indicar el tiempo transcurrido.
- 9. El temporizador sonará cuando cada valor de ajuste de pantalla vuelva a 0:00:00 y empezará el conteo ascendente para indicar el tiempo transcurrido.
- Pulsar el botón [START/STOP/MEMORY] para detener TEMPORIZADOR 1, pulsar el botón nuevamente para detener el TEMPORIZADOR 2 y pulsar el botón una vez más para detener el TEMPORIZADOR 3.
- Pulsar [CLEAR] para borrar todos los valores. 11.
- 12. Pulsar [START/STOP/MEMORY] para visualizar los valores de ajuste memorizados.
- 13. Para que cada temporizador funcione en forma individual, presione T1, T2 o T3 respectivamente para comenzar o detener el temporizador, o recuperar los valores de ajuste memorizados luego de pulsar el botón [CLEAR].

- CONTEO ASCENDENTE:

 1. Pulsar [CLOCK/TIMER] para seleccionar el modo de reloj.
- 2. Pulsar [CLEAR] para borrar los valores en pantalla.
- 3. Pulsar [START/STOP/MEMORY] para comenzar el conteo ascendente.
- 4. Pulsar el botón nuevamente para detenerse en pausa.
- 5. Pulsar el botón para retornar el conecto ascendente.
- * Durante el ajuste de valores, pulsar y mantener presionado [HR], [MIN] y [SEC] aumentará los valores automáticamente. CUIDADO POR SU CRONOMETRO

"RESISTENCIA AL AGUA"

El cronómetro esta elaborado para resistir al contacto accidental con el agua, como salpicaduras o gotas de lluvia, pero no es elaborado para utilizarse en el agua. No pulsar las teclas cuando están húmedas.

"TEMPERATURAS"

No dejar el cronómetro directamente bajo la luz del sol o con temperaturas muy importantes durante un tiempo demasiado importante, la pantalla puede volverse negra. No dejar el cronómetro con temperaturas muy bajas porque puede provocar un desarreglo de la mesura del tiempo y el cambio de las cifras se vuelve lento. En estos dos casos las condiciones más arriba serán corregidas cuando el cronómetro volverá a temperaturas normales.

"CHOQUES"

Peligro no hacer derribar el cronómetro o pegarlo porque puede dañar la mecánica.

"ELECTRICIDAD ESTATICA"

El circuito integrado del cronómetro puede ser dañado por la electricidad estática. Si la electricidad estática es demasiado importante, dañados permanentes pueden ocurrir. Peligro con la pantalla de todas las televisiones y con la ropa sintética seca que puede producir mucha electricidad estática.

'MAGNETISMO"

No afectado

"PRODUCTOS QUIMICOS"

No exponer el cronómetro con disolventes tales como gasolina y alcohol, proyecciones de productos de belleza, decapantes, pinturas...Pueden dañar el cronómetro.

"CAMBIO DE PILA"

Cuando la fijación se vuelve débil o no soporta el exterior, se necesita cambiar de batería.

- Destornille el panel trasero
 Destornille el contacto de la pila
 Cambiar con la nueva pila LR44
 Antes utilizar la nueva pila, asegurarse que el contacto triangular esta en la hendidura triangular bajo la pila.
 Utilizar un tweezer o un destornillador
- Reatornillar el panel trasero.

LA PILA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA.

Utilice una pila de calidad.